10/082129 Taylers Flagger 10/082129

日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年 2月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-042351

出 願 人 Applicant(s):

ティアック株式会社



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2001年11月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

TEP010107A

【提出日】

平成13年 2月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 ティアック株式会

社内

【氏名】

真下 著明

【特許出願人】

【識別番号】

000003676

【氏名又は名称】

ティアック株式会社

【代理人】

【識別番号】

100075258

【弁理士】

【氏名又は名称】

吉田 研二

【電話番号】

0422-21-2340

【選任した代理人】

【識別番号】

100081503

【弁理士】

【氏名又は名称】

金山 敏彦

【電話番号】

0422 - 21 - 2340

【選任した代理人】

【識別番号】

100096976

【弁理士】

【氏名又は名称】

石田 純

【電話番号】

0422-21-2340

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001753

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ディスク装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに光ビームを照射する照射手段と、

前記光ディスクからの反射光を受光し電気信号として出力する受光手段と、

前記受光手段の出力信号から前記トラックの蛇行に対応するウォブル信号を再 生するウォブル信号再生手段と、

を有する光ディスク装置であって、

前記ウォブル信号再生手段は、前記光ビームが記録パワーの期間内において前 記ウォブル信号を再生することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項2】 請求項1記載の装置において、

前記ウォブル信号再生手段は、前記光ビームが記録パワーの期間内であって、 前記反射光が所定レベルに安定するピット形成後の期間内において前記ウォブル 信号を再生することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項3】 請求項1、2のいずれかに記載の装置において、

前記ウォブル信号再生手段は、さらに、前記光ビームが再生パワーの期間内に おいて前記ウォブル信号を再生することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項4】 アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに記録パワー及び再生パワーの光ビームを交互に照射する光源と

前記光ディスクの半径方向に分割された2つの受光面を有し、前記光ディスクからの反射光を受光し第1及び第2の出力信号を出力する光検出器と、

前記記録パワーの期間において前記第1の出力信号及び第2の出力信号をそれ ぞれサンプルホールドするサンプルホールド回路と、

前記サンプルホールド回路からの2つの信号の差動を演算する差動器と、

を有し、前記差動器の出力に基づき前記アドレス情報を再生することを特徴と する光ディスク装置。

【請求項5】 請求項4記載の装置において、

前記サンプルホールド回路は、前記記録パワーの期間内であって、記録開始後 所定時間だけ遅延させたサンプリングタイミングで前記第1及び第2の出力信号 をサンプリングすることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項6】 請求項4、5のいずれかに記載の装置において、さらに、

前記再生パワーの期間内において前記第1の出力信号及び第2の出力信号をそれぞれサンプルホールドする第2サンプルホールド回路と、

前記第2サンプルホールド回路からの2つの信号の差動を演算する第2差動器 と、

前記差動器と前記第2差動器の出力を加算する加算器と、

を有し、前記加算器の出力から前記アドレス情報を再生することを特徴とする 光ディスク装置。

【請求項7】 請求項6記載の装置において、さらに、

前記サンプルホールド回路及び前記第2サンプルホールド回路からの出力のレベルを一致させるレベル調整回路と、

を有することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項8】 アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに記録パワー及び再生パワーの光ビームを交互に照射する光源と

前記光ディスクの半径方向に分割された2つの受光面を有し、前記光ディスクからの反射光を受光し第1及び第2の出力信号を出力する光検出器と、

前記第1の出力信号及び第2の出力信号を、前記記録パワーの期間と前記再生 パワーの期間でそれぞれのパワーに応じた増幅率で増幅する増幅器と、

前記増幅器からの2つの信号の差動を演算する差動器と、

を有し、前記差動器の出力に基づき前記アドレス情報を再生することを特徴と する光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光ディスク装置、特にCD-RやCD-RWなどの記録可能あるいは

書き換え可能な光ディスク装置のウォブル信号再生に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、CD-RやCD-RW、DVD-RAMなどの記録可能(あるいは書き換え可能)な光ディスクにおいては、案内トラックを蛇行(ウォブル)させることで絶対情報時間(ATIP)やアドレス情報(ADIP)を埋め込んでいる。ATIPやADIP(以下、これらを単にアドレス情報と称する)は、光ディスクの現在位置を知るために用いられ、このアドレス情報に基づいて記録/再生制御が行われる。

[0003]

アドレス情報は、光ディスクからの反射光を受光して得られる電気信号に含まれるウォブル成分を取り出すことで再生することができる。例えば、光検出器として4分割のフォトダイオード(受光面をそれぞれA、B、C、Dとする)を用い、受光面A、Dと受光面B、Cが光ディスクの半径方向に分割されているとすると、ピットの有無により変調(EFM変調)された反射光を受光して得られる信号は両受光面で同位相となり、ウォブル信号は両受光面で逆位相となる。したがって、それぞれの出力信号の差動をとることでEFM変調成分を除去し、ウォブル信号のみを取り出すことができる。

[0004]

図7には、従来の光ディスク装置におけるウォブル信号再生系の構成ブロック図が示されている。光ディスクの半径方向に分割された2つの光検出器A、B(4分割のフォトダイオードの場合、受光面A、Dをまとめて光検出器A、受光面B、Cをまとめて光検出器Bとみなすことができる)で光ディスクからの反射光を受光し、それぞれ反射光強度に応じた信号を出力する。光検出器Bの出力信号はサンプルホールド回路(S/H)50に供給され、光検出器Aの出力信号はサンプルホールド回路(S/H)52に供給される。一方、サンプルホールド回路50、52にはそれぞれ光ディスクに照射される光ビームが再生パワー時であるタイミングに同期したサンプリングパルスが供給され、サンプルホールド回路5、52はこのサンプリングパルスに応じて光ビームが再生パワーである期間に

おいて出力信号をサンプリングする。

[0005]

なお、再生パワーである期間においてサンプリングするのは再生パワーと記録パワーが交互に光ディスクに照射される記録時に関してであり、光ディスクに記録された情報を読み出す再生時に関しては常に再生パワーであるためサンプルホールド回路 50、52をスルーすることが可能である。

[0006]

サンプルホールドされた信号はそれぞれ増幅器 5 4、 5 6 で所定の増幅率で増幅され、差動器 5 8 に供給されて両信号の差分が演算される。差動器 5 8 で差分を演算する理由は、上述したようにEFM変調成分を除去するためである。差動器 5 8 からの出力信号は、さらにバンドパスフィルタ (BPF) 6 0 に供給される。BPF 6 0 では入力信号から所定のウォブル周波数 (例えば 2 2 k H z) 近傍の成分のみを抽出しウォブル信号として出力する。

[0007]

図8には、従来の光ディスク装置におけるウォブル信号再生のタイミングチャートが示されている。記録時においては光ディスク表面の色素層の一部を溶融してピットを形成するために光ビームのパワーが増大する。したがって、記録時においては同図(a)に示されるように再生パワーと記録パワーが交互に出現する。通常、ピットの長さは3T~11T(Tはトラック方向の基準周期)であるので、3T~11Tの範囲でパワーが変動する。従来においては、同図(b)に示されるように再生パワーの期間内において出力信号をサンプリングホールドし、ウォブル信号を再生している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

このように、記録時には再生パワーの期間内においてウォブル信号を再生して アドレス情報を得ることができるが、この方法では近年の高速記録化の要求に対 応することが困難となる問題があった。

[0009]

すなわち、高速記録時には光ディスクの高速回転に伴って上記の基準周期Tも

短縮されるため、特に3T、4Tなどの短い信号期間において光検出器からの出力信号をサンプリングすることが困難となる。一般に、3Tなどの短信号の全体に対する生起確率は大きいので、このような短信号期間におけるサンプリング不能はウォブル信号のS/N低下を招き、このウォブル信号に基づいてアドレス情報を復調する際にもエラーが生じてしまう問題があった。

[0010]

もちろん、高速記録に伴って高速でのサンプリングが可能なサンプルホールド 回路を設けることも理論的には可能であるが、装置構成の複雑化あるいはコスト 増を招くことになる。

[0011]

本発明は、上記従来技術の有する課題に鑑みなされたものであり、その目的は 、高速記録時においてもウォブル信号を確実に再生しアドレス情報を得ることが できる光ディスク装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに光ビームを照射する照射手段と、前記光ディスクからの反射光を受光し電気信号として出力する受光手段と、前記受光手段の出力信号から前記トラックの蛇行に対応するウォブル信号を再生するウォブル信号再生手段とを有する光ディスク装置であって、前記ウォブル信号再生手段は、前記光ビームが記録パワーの期間内において前記ウォブル信号を再生することを特徴とする。

[0013]

本装置において、前記ウォブル信号再生手段は、前記光ビームが記録パワーの 期間内であって、前記反射光が所定レベルに安定するピット形成後の期間内にお いて前記ウォブル信号を再生することが好適である。

[0014]

また、本装置において、前記ウォブル信号再生手段は、さらに、前記光ビームが再生パワーの期間内において前記ウォブル信号を再生することが好適である。

[0015]

また、本発明の光ディスク装置は、アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに記録パワー及び再生パワーの光ビームを交互に照射する光源と、前記光ディスクの半径方向に分割された2つの受光面を有し、前記光ディスクからの反射光を受光し第1及び第2の出力信号を出力する光検出器と、前記記録パワーの期間において前記第1の出力信号及び第2の出力信号をそれぞれサンプルホールドするサンプルホールド回路と、前記サンプルホールド回路からの2つの信号の差動を演算する差動器とを有し、前記差動器の出力に基づき前記アドレス情報を再生することを特徴とする。

[0016]

本装置において、前記サンプルホールド回路は、前記記録パワーの期間内であって、記録開始後所定時間だけ遅延させたサンプリングタイミングで前記第1及び第2の出力信号をサンプリングすることが好適である。

[0017]

また、本装置において、さらに、前記再生パワーの期間内において前記第1の 出力信号及び第2の出力信号をそれぞれサンプルホールドする第2サンプルホー ルド回路と、前記第2サンプルホールド回路からの2つの信号の差動を演算する 第2差動器と、前記差動器と前記第2差動器の出力を加算する加算器とを有し、 前記加算器の出力から前記アドレス情報を再生することが好適である。

[0018]

本装置において、さらに、前記サンプルホールド回路及び前記第2サンプルホールド回路からの出力のレベルを一致させるレベル調整回路とを有することもできる。

[0019]

また、本発明の光ディスク装置は、アドレス情報に基づいて蛇行させたトラックを有する記録可能な光ディスクに記録パワー及び再生パワーの光ビームを交互に照射する光源と、前記光ディスクの半径方向に分割された2つの受光面を有し、前記光ディスクからの反射光を受光し第1及び第2の出力信号を出力する光検出器と、前記第1の出力信号及び第2の出力信号を、前記記録パワーの期間と前

記再生パワーの期間でそれぞれのパワーに応じた増幅率で増幅する増幅器と、前 記増幅器からの2つの信号の差動を演算する差動器とを有し、前記差動器の出力 に基づき前記アドレス情報を再生することを特徴とする。

[0020]

このように、本発明の光ディスク装置においては、記録時において記録パワーと再生パワーが交互に光ディスクに照射される際、記録パワー時においても光検出器の出力信号からウォブル信号を再生する。記録パワーは再生パワーよりも大きいから、記録パワー時には反射光量も大となり、再生ウォブル信号のS/Nも増大して高速記録時にも対応することができる。また、再生パワー時のみならず記録パワー時においてもウォブル信号を再生することで、高速記録時に短い信号期間でウォブル信号の再生が不能であっても、他の信号期間において再生パワー時及び記録パワー時ともにウォブル信号を再生できるため、S/Nの劣化を招くことなくアドレス情報を得ることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づき本発明の実施形態について説明する。

[0022]

図1には、本実施形態に係る光ディスク装置の構成ブロック図が示されている。記録可能(あるいは追記型)の光ディスク10には、アドレス情報としてのATIPに基づいてウォブルされた案内トラックが形成されており、光ディスク10はスピンドルモータ12により中心軸回りに回転駆動される。スピンドルモータ12は回転駆動部14からの駆動制御信号に基づき制御され、回転駆動部14は光ディスク10が例えば線速度一定(CLV)となるように制御する。

[0023]

光ディスク10の記録面と対向する位置には光ピックアップ部16が設けられている。光ピックアップ部16は、光ビームを照射するLD、LD駆動装置、LEDから射出された光ビームを光ディスク10の記録面に導くとともに光ディスク10の表面で反射した反射光を分光する光学系及び反射光を受光し電気信号として出力する複数の光検出器を含んで構成され、送り機構により光ディスク10

の半径方向に駆動される。光ピックアップ部16のLDは、再生時には再生パワーの光ビームを射出し、記録時には記録信号で変調され再生パワーと記録パワー(再生パワー<記録パワー)が混在する光ビームを射出する。LDから射出され光ディスク10に照射された光ビームは、再生時には光ディスク10に形成されているピット及びウォブルされたトラックにより強度変調され、記録時にはピット形成時に伴う変調及びウォブルされたトラックにより強度変調され、反射光として光検出器に入射する。光検出器は、光ディスク10の半径方向に分割されて複数設けられ、反射光の強度に応じた電気信号を出力する。光検出器は、実際には既述したように4分割のフォトダイオードで構成されるが、本実施形態においても説明の都合上、光ディスク10の半径方向に分割されて光検出器A、光検出器Bとして存在するものとする。光検出器からの反射光に応じた出力信号は、ウォブル信号再生部18に供給される。

[0024]

ウォブル信号再生部18は、出力信号に含まれるEFM変調成分を除去してウォブル信号を取り出し、さらにウォブル信号からアドレス情報を復調して制御部20に供給する。本実施形態におけるウォブル信号再生部18は、従来のように記録時において光ピックアップ部16のLDが再生パワーとなる期間のみで出力信号をサンプリングしウォブル信号を再生するのではなく、記録パワーの期間においてもウォブル信号を再生する。ウォブル信号再生部18についてはさらに詳述する。

[0025]

制御部20は、具体的にはマイクロコンピュータで構成され、回転駆動部14、光ピックアップ部16及びウォブル信号再生部18を統合的に制御する。具体的には、光ピックアップ部16を半径方向に送り制御するとともにLDのパワーを記録信号に基づき制御し、またウォブル信号再生部18に対してサンプリングパルスを供給してサンプリングタイミングを制御する。ウォブル信号再生部18で得られたアドレス情報は、制御部20に供給されて光ピックアップ部16の現在位置制御に用いられる。

[0026]

なお、実際には光ピックアップ部16からの出力信号は、ウォブル信号再生部 18の他に、フォーカスエラー信号生成回路やトラッキングエラー信号生成回路 にも供給され、これらに基づいて制御部20は光ピックアップ部16のフォーカ ス及びトラッキングを制御するが、これらについては従来技術と同様であるので 説明を省略する。また、光ピックアップ部16からの出力信号は、EFM復調回 路にも供給されて記録データの再生が行われるが、これについても従来と同様で あるため省略する。

[0027]

図2には、本実施形態における記録時のウォブル信号再生のタイミングチャートが示されている。同図(a)に示されるように記録時には再生パワーと記録パワーが混在し、記録パワー時に色素層を溶融してピットを形成するが、再生パワーの期間100においてウォブル信号を再生するだけでなく、この記録パワーの期間102においてもウォブル信号を再生する。従来技術の再生タイミングを示す図8と対比すると、本実施形態における再生タイミングの相違は明らかであろう。再生パワー期間のみならず、記録パワー期間においてもウォブル信号を再生することで、たとえ高速記録時に3Tなどの短い信号期間でサンプリング不能であっても、従来以上に多くのタイミングでウォブル信号を再生できるため、再生ウォブル信号のS/Nが向上することが定性的に理解されよう。

[0028]

図3には、図1におけるウォブル信号再生部18の回路構成図が示されている。ウォブル信号再生部18の基本構成は、再生パワー時に出力信号をサンプルホールドする回路と、記録パワー時に出力信号をサンプルホールドする回路と、これら2つのサンプルホールド回路の信号を加算する回路を組み合わせたものである。再生パワー時のサンプリング系として、光検出器A、Bからの出力信号(第1及び第2の出力信号)をそれぞれサンプルホールドするサンプルホールド回路(第2サンプルホールド回路)18a、18b、サンプルホールド回路18a、18bからの信号を増幅する増幅器18c、18d、増幅器18c、18dで増幅された2つの信号の差分を演算する差動器(第2差動器)18eが設けられている。サンプルホールド回路18a、18bには制御部20から再生パワーのタ

イミングに同期したサンプリングパルスが供給され、このタイミングで出力信号をサンプルホールドする。そして、差動器 18 e で 2 つの信号の差分を演算することで、出力信号に含まれるEFM変調成分を除去し、逆相のウォブル成分のみを取り出すことができる。

[0029]

一方、増幅器18c、18dで増幅された2つの信号は差動器18eに供給されるとともに加算器18fにも供給される。加算器18fでは両信号を加算し、差動器18gに出力する。この加算器18f及び差動器18gは、再生パワー時のサンプリング系のレベルと後述する記録パワー時のサンプリング系のレベルとを一致させるためのものであり、加算器18fは再生パワー時のサンプリング系のレベルを検出する機能を有し、差動器18gは記録パワー時のサンプリング系とのレベル差を解消する機能を有している。差動器18gの他方の入力端子には正規化基準電圧が供給され、基準電圧との差分で増幅器18c、18dの増幅率を調整することで再生パワー時のサンプリング系のレベルを正規化レベルに一致させる。

[0030]

また、記録パワー時のサンプリング系として、光検出器A、Bからの出力信号をそれぞれサンプルホールドするサンプルホールド回路18h、18i、サンプルホールド回路からの信号を増幅する増幅器18j、18k、増幅器18j、18kで増幅された2つの信号の差分を演算する差動器18mが設けられている。サンプルホールド回路18h、18iには制御部20から記録パワーのタイミングに同期したサンプリングパルスが供給され、このタイミングで出力信号をサンプルホールドする。そして、差動器18mで2つの信号の差分を演算することで、出力信号に含まれるウォブル成分を取り出すことができる。

[0031]

また、このサンプリング系においても、増幅器18j、18kで増幅された信号は差動器18mに供給されるとともに加算器18nにも供給される。加算器18nでは両信号を加算し、差動器18pに出力する。加算器18n及び差動器18pはそれぞれ加算器18f及び差動器18gに対応するもので、それぞれ記録

パワー時のサンプリング系のレベルを検出する機能及びレベルを調整する機能を有する。差動器 1 8 p の他方の入力端子には、再生パワー時のサンプリング系と同一の正規化基準電圧が供給され、記録パワー時のサンプリング系のレベルを正規化レベルに一致させる。

[0032]

以上の処理により、レベル調整回路としての加算器18 f、18 n 及び差動器 18g、18 pにより増幅器18 c、18 d と増幅器18 j、18 kの出力レベル、 すなわち差動器18 e と差動器18 mの出力レベルは互いに一致するように 調整され、両差動器18 e、18 mの出力、つまり再生パワー時のウォブル信号 及び記録パワー時のウォブル信号はともに加算器18 q に供給されて加算されB PF18 r に供給される。BPF18 r では従来技術と同様に入力信号から所定のウォブル周波数(例えば22 k H z)近傍の成分のみを抽出しウォブル信号として復調器18 s に出力する。BPF18 r には、従来技術のように再生パワー時においてサンプリングしたウォブル信号のみが供給されるのではなく、記録パワー時においてサンプリングしたウォブル信号のみが供給されるのではなく、記録パワー時においてサンプリングしたウォブル信号も併せて入力されるため、高速記録時において3T、4Tなどの短い信号期間でウォブル信号を再生できなくても復調器18 s でウォブル信号から低エラーレートで正確にアドレス情報を復調することができる。

[0033]

なお、図3においては、再生パワー時のサンプリング系と記録パワー時のサンプリング系のレベルをともに正規化基準電圧に合わせることで両信号のレベルを一致させているが、もちろんこれに限定されるものではなく、再生パワー時のサンプリング系のレベルを記録パワー時のサンプリング系のレベルに合わせる、あるいは逆に記録パワー時のサンプリング系のレベルを再生パワー時のサンプリング系のレベルに合わせることで両信号を混合することも可能である。

[0034]

また、図3において、記録パワー時のサンプリング系では記録タイミングに同期したサンプリングパルスが制御部20から供給され、このサンプリングパルスに基づいて出力信号をサンプルホールドしているが、記録時の反射光特性を考慮

してサンプリングタイミングを調整することも可能である。

[0035]

図4には、記録時における反射光量(戻り光量)の時間変化が模式的に示されている。図において、横軸は時間、縦軸は反射光量である。記録パワーの光ビームを光ディスク10の表面に照射すると、その直後は大きな記録パワーの影響で反射光量も瞬間的に増大する。記録パワーの光ビームによりディスク表面の色素層が融解してピットが形成され始めると、このピットにより光ビームは散乱され、反射光量も減少し始める。図において、符号104がピットの形成に伴う反射光量の減少を示している。記録パワーによりピットの形成が完了すると、反射光量も安定化して一定のレベルとなる。図において、符号106がピット形成後の安定レベルを示している。記録が終了すると、LDのパワーは再生パワーに戻り、反射光量も再生パワーに応じたレベルに減少する。図において、符号108が再生パワーの反射レベルを示している。

[0036]

このように、記録直後には瞬間的な反射レベルの増大及び過渡的な減少が生じるため、この期間でウォブル信号を再生することは一般的に困難である。そこで、記録パワー時のサンプリング系においてウォブル信号を再生する際に、ピットが形成されて反射光量が安定化した時点から出力信号をサンプルホールドすることにより、確実にウォブル信号を再生することができる。具体的には、制御部20は図4における符号106で示される安定化期間に同期したサンプリングパルスをサンプルホールド回路18h、18iに供給すればよく、このようなサンプリングパルスは、記録パワーの開始から反射光量安定化までの時間が一定値tであるとして、記録信号をtだけ遅延させることで生成することが可能である。もちろん、記録信号を所定時間だけ遅延させるのではなく、反射光量をモニタし、一定のレベルに安定化したことを検出したタイミングでサンプリングパルスを生成してもよい。

[0037]

以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、種々の変更が可能である。

[0038]

例えば、図3においては再生パワー時のサンプリング系と記録パワー時のサンプリング系とを組み合わせて(両信号を混合して)、再生パワー時及び記録パワー時でウォブル信号を再生してアドレス情報を得ているが、記録パワー時のサンプリング系のみを用いて記録時のみにおいてウォブル信号を再生することも可能である。

[0039]

図5には、このような場合のウォブル信号再生部18の回路構成図が示されて いる。光検出器A、Bからの出力信号はサンプルホールド回路18h、18iに 供給される。サンプルホールド回路18h、18iでは制御部20からのサンプ リングパルスにより記録パワー時において出力信号をサンプルホールドする。制 御部20からのサンプリングパルスは記録信号に同期したものでもよいが、図4 で説明したように反射光量が安定化するタイミングに同期したものとすることも できる。このようなサンプリングパルスは、記録信号の遅延処理により生成する ことができる。サンプルホールドされた信号は増幅器18j、18kで増幅され た後、差動器18mに供給される。差動器18mでは、2つの信号の差分を演算 してEFM変調成分を除去し、ウォブル成分を取り出す。差動器18mからの信 号はBPF18rさらには復調器18sに供給され、ウォブル信号からアドレス 情報が復調される。この例においては、記録パワー時のみにおいてウォブル信号 を再生しているため、再生パワー時のみにおいて再生する場合と同様に、高速記 録時では3Tや4Tなどの短い信号期間ではウォブル信号を再生することは困難 であり、欠落することになる。しかしながら、それ以外の信号期間、例えば5T 以上の期間では、再生パワー時よりも大きな反射光量が得られるため信号レベル (Sレベル)も大きくなり、従来以上に高いS/Nでウォブル信号を再生するこ. とができる。

[0040]

また、図3の回路構成においては、再生パワー時のサンプリング系及び記録パワー時のサンプリング系でそれぞれサンプルホールドしているが、図3では記録時において再生パワー時と記録パワー時ともにウォブル信号を再生するため、出

力信号をサンプリングするのではなく、出力信号をスルーで処理することも可能 である。

[0041]

図6には、この場合のウォブル信号再生部18の一部の回路構成が示されてい る。光検出器A、Bからの出力信号はオートゲインコントロール回路AGC18 t、18uにそれぞれ供給される。AGC18t、18uには、制御部20から のゲイン制御信号が供給され、このゲイン制御信号により出力信号を増幅する。 制御部20は、再生パワー時と記録パワー時でレベルが一致するようにそれぞれ のパワーに応じたゲイン制御信号を交互に供給する。一例として、再生パワー時 には、記録パワー/再生パワーで規定される比率を増幅率としてAGCに与える などである。AGC18t、18uで増幅された信号は、それぞれ補償回路18 v、18wに供給される。補償回路18v、18wは光ディスク10の偏心に基 づく周波数成分その他の低周波成分(ノイズ)を除去するためのもので、例えば 特開平9-73636号公報に記載された補償回路を用いることができる。この 補償回路について簡単に説明すると、補償回路はコンデンサと抵抗からなる低域 通過フィルタ及び可変ゲイン増幅回路を有し、低域通過フィルタにより偏心に基 づく低周波成分を抽出する。そして、この低周波成分を位相反転した後に可変ゲ イン増幅回路に供給し、偏心によるレベル変化を補償することで偏心成分を除去 する。偏心成分が除去された信号は差動器18xに供給され、EFM変調成分が 除去される。そして、差動器18xの出力はBPF18r及び復調器18sに供 給され、同様にしてアドレス情報が得られる。

[0042]

この例においても、再生パワー時と記録パワー時にともにウォブル信号を再生できるので、高速記録時においても十分なS/Nでウォブル信号を再生することができる。

[0043]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、高速記録時においてもウォブル信号を 確実に再生しアドレス情報を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施形態の全体構成図である。
- 【図2】 実施形態のウォブル信号再生のタイミングチャートである。
- 【図3】 図1におけるウォブル信号再生部の回路構成図である。
- 【図4】 記録時の反射光量(もどり光量)の時間変化を示すグラフ図である。
 - 【図5】 他の実施形態に係るウォブル信号再生部の回路構成図である。
- 【図6】 さらに他の実施形態に係るウォブル信号再生部の回路構成図である。
 - 【図7】 従来のウォブル信号再生部の回路構成図である。
 - 【図8】 従来のウォブル信号再生のタイミングチャートである。

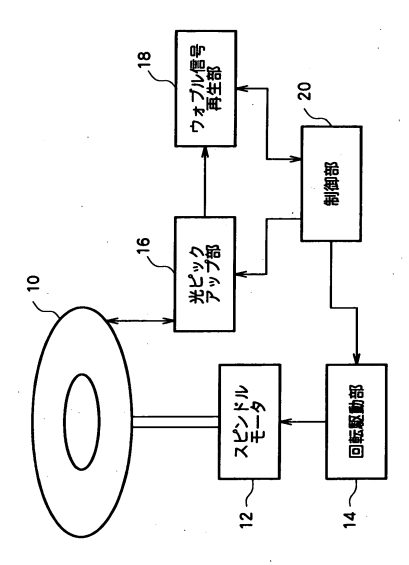
【符号の説明】

10 光ディスク、12 スピンドルモータ、14 回転駆動部、16 光ピックアップ部、18 ウォブル信号再生部、20 制御部。

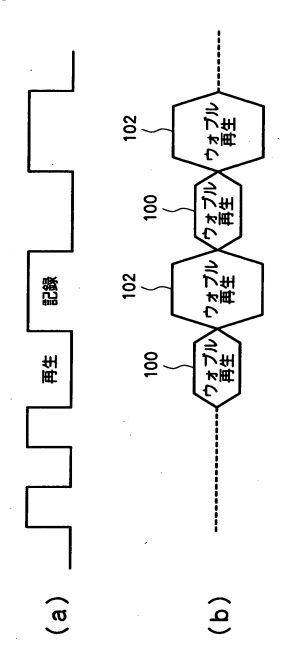
【書類名】

図面

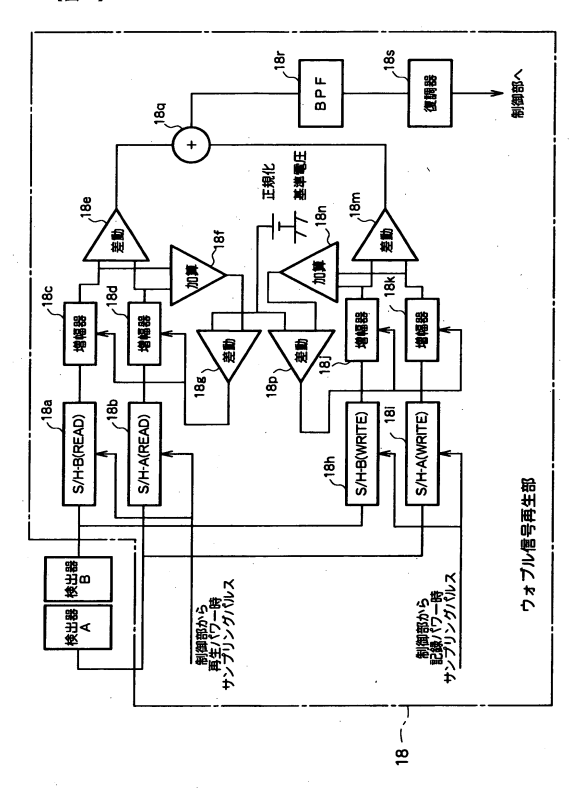
【図1】



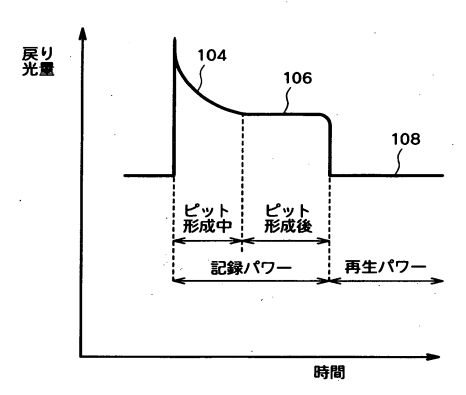
【図2】



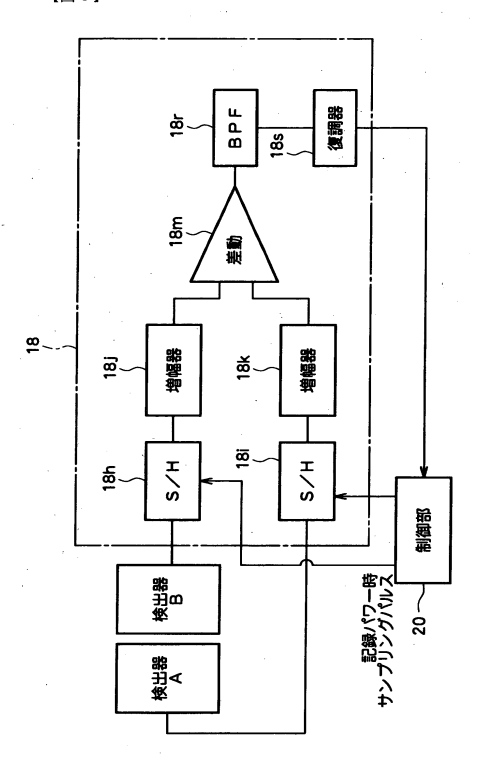
【図3】



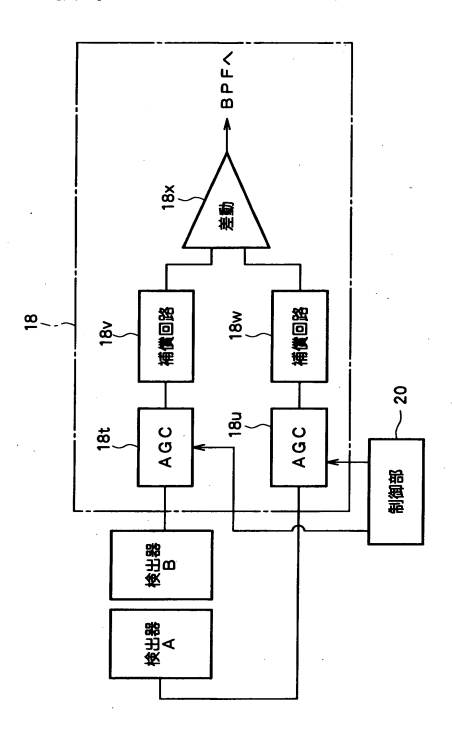
【図4】



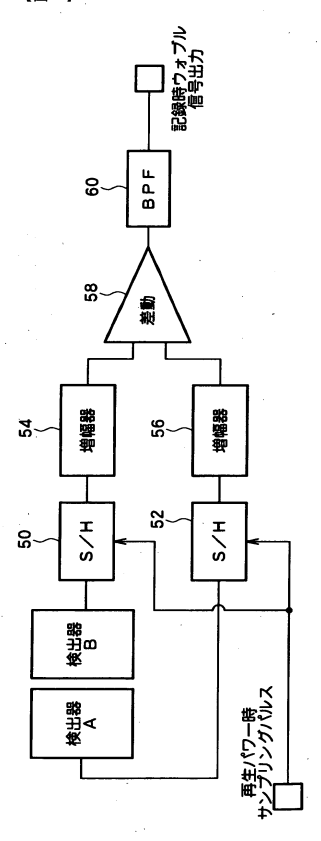
【図5】



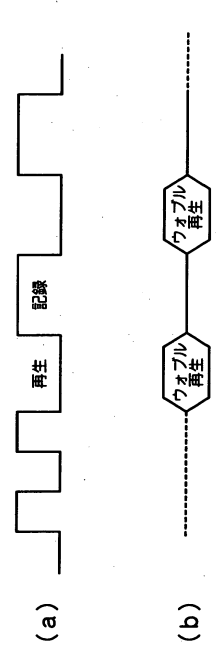
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 記録可能あるいは追記型の光ディスク装置において、高速記録時においてもウォブル信号を確実に再生しアドレス情報を得る。

【解決手段】 光ディスク10にはウォブルされた案内トラックが形成されており、光ピックアップ部16で得られた反射光の信号はウォブル信号再生部18に供給される。ウォブル信号再生部18では、記録時において、入力信号を再生パワー時にサンプリングするとともに、記録パワー時においてもサンプリングし、両信号を加算してウォブル信号を再生する。記録パワー時のサンプリングは、ピット形成後の反射光量が安定化した期間に行ってもよい。再生パワー時のみならず記録パワー時においてもウォブル信号を再生することで高速記録時でも再生ウォブル信号のS/Nが向上する。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000003676]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都武蔵野市中町3丁目7番3号

氏 名 ティアック株式会社